⑤ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公園

# ②公開特許公報(A)

平3-48421 ❸公開 平成3年(1991)3月1日

Mint. Cl. 5 H 01 L 21/302 21/205 21/31

庁内整理番号 識別記号

8223-5F 7739-5F C

6940-5F C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

プラズマ処理方法 ❷発明の名称

②特 颐 平2-102536

取 平2(1990)4月18日 22年

❷平1(1989)4月18日孁日本(JP)動得顯 平1-99068 優先権主張

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株 包発 明 著

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株 文 原 好 Ħ 母発 明 老

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株 泉 井 仓発 明 多

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株式 の出 類 人

会社

#### 1. 差明の名称

**プラズマ処理方面** 

#### 2、 特許請求の疑問

(1) プラズマ処理容器内の装置台上に被処理体 を蚊配し、この被処理体を抵制するために棘肛台 を冷却してブラズマ処理を行うにあたり、

プラズマ処理時以外の期間の少なくともプラズ マ処康ガス飛留推助に、上記プラズマ客番内に不 活性ガスを導入することを特徴とするプラズマ処

② プラズマ処理容器内に導入される不断性が スを、截匿台表面に吹き付けるようにしたことを 柳散とする物件語求の範囲第1項記載のプラズマ 奶难方法,

#### 3、発明の詳細な説明

お発明は、イッスマ処理方法に調べる

(従来の技能)

プラズマエッチング姿質のようなプラズマ処 建装製体。プラズマ処理需要内に上部電碟及び下 部建植を対向記載している。そして、下蘇電瓶を **教室台としてその上に被処理体を支持するように** なっている。そして、プラズマ処理容易作にエッ チングガスを導入すると共に、上部電極。下部世 抵信にRFパワーを印加し、エッチングポスのブ ラズマを勇起している。そして、このプラズマ中 で生成されたラジカルによる化学的反応率ッチン グと、プラズマ中で生成されたイオンを管板隊の **電界に沿って加速した加速イオンによる物理的エ** ッチングとによって、彼処理体をエッテング処理 していた。

この場合、直針なエッチング特性を確保するた めに、被処理体を支持する下部位額を試入ば液体 Boの新娘によって冷却して、彼処理体の態度を一

் ஆக்கி கல் こり数数移体。

間に亘って、ブラズマ処理容量内を実際引きする。

**持開平3-48421 (2)** 

そして、一定の其空状態を禁って次のプロセスの 開始時まで移場するようにしていた。

このようなプラズマエッチング装置は、エッチングガスをプラズマ状態とする。そして、エッチングガスは分割され反応生成物(デポジション)が生成される。この場合、プラズマエッチング処理が終了した後の英空引き開始原後に、プラズマ処理器副内には真空引きによる条件の流れが生じる。そして、反応生成物はこの流れに沿って提気される。

## (発明が無決しようとする無望)

しかしながら、ブラズマ処理容易内の裏包状 態が一定値になると、プラズマ処理容器内の気体 の流れがなくなる。この結果、生成された反応生 成物は、プラズマ処理容器内に浮遊した状態とな る。

このプラズマ処理事態内に保護している反応生成物は、処理事務内の冷却された部所で気化し、 その部分に吸着する。特に、プラズマ処理が終了 し、かつ、処理の終了した彼処理体が下部電極か

本売朝の目的は、反応生成物が報管台の表面に付着することを确実に防止して、被処理体金体に 均一性な特性で所定の処理を施すことができるプ。 ラズマ処理方法を提供することにある。

また、本見明の他の目的は、反応生成物が能処理体に付着することを確実に防止して、被処理体の高争倒りで所定の処理を施すことができるブラ ズマ処理方法を提供することにある。

#### (売明の構成)

## (群風を解決するための手段)

すなわち、本発明は、プラズマ処理容易内の 観響台上に被処理体を載置し、被放処理体にプラ ズマ処理ガスによるプラズマ処理を施す工程と、 前記プラズマ処理時以外の期間の少なくともプラ ズマ処理ガスの表質期間に作記プラズマ客圏内に 不活性ガスを導入する工程と、を具質するプラズ ら取り除かれ後には、下郷電極が上述したように 被制の等によって所定温度に冷却されている。この ため、プラズマ是収容器内に体避している反応生 成物の多くが下部電極上の被処理体数置置に付着 してしまう。

また、下部電極上の反応生成物が、被処理体の 基面にも付着してしまう。このため、この被処理 体を次の処理工程で処理する際に、裏面側に付着 した反応生成物がパーティクルの原因となっていた。 処理体の歩きりを低下する原因となっていた。

悪に不能性ガスを導入している。

従って、プラズマ処理に限しては、反応生成物による四凸の少ない数型おに複処理体を截置でき、 被処理体の処理特性の面内均一性が向上する。主 た、被処理体の裏額例に反応生成物が付着するこ ともないので、パーティクルの原因を読去でき。 被処理体の多者りを大幅に向上することができる。

ここ ではみせつしたして反応生産的を構り

**水発明では、 マスマ処理時以やりデェッル** 

していても、そのプロセスに悪影響を挙えること

1 × 10

2 · 微粒混动

特閒平3-48421 (3)

がない。

(実施例)

以下、本務明方法をプラズマエッチング装置 に適用した実施例について、風面を参照して説明 する。

疲体Neを下部電極30の裏面側に循環するようになっている。

このような上部電程10及び下部電腦30を、それ ぞれ平行してチャンパー内に配置することによっ て、平行平板型のエッチング装置が構成されてい る。

次に、このプラズマエッチング設置に登けられ た制御系について第2回を参展して説明する。

上部電板10および下部電便30を収存したプラズマ処理容易50の下部には、排気ボート52が致けられている。排気ボート52には、圧力鋼製用のA、P、C (Auto Pressure Contro4) パルブ54, コンダクタンスパルブ56, ターボ分子ボンブ(T, H. P) 58 及びロータリーボンブ (R. P) 60がそれぞれ複製されている。また、プラズマ処理容過50に開接記されたロードロックチャンパー67にも、パルブで、C へ アローター・セッザ (R. P) 56が複数さ

からのケーブルが接続せれている。

また、無伝導部村12内には、穴が多数設けられた第1、第2の拡散板14a、14bが、スペーサ16a、16bを介して所定関係で平行に配置されている。 さらに、無伝導像村12の脚口部を被うように、補機板18、アモルファス・カーボン電極20が確帰配置されている。 なお、アモルファス・カーボン20の周辺を疲うようにしてシールドリング22か立けられている。シールドリング22によって、アモルファス・カーボン電極20が、プラズマと使する関いの形状が無例されている。

下部電腦30は、円板状に発起した部分の上面部分にウェハ42を載置できるようになっている。そして、軟御したウェハ42の成辺部を下部電腦30に固定するために、下部電腦30の周囲にはリング状のクランパニ部材32が配置されている。

なお、下部を振30は接地されている。また。下 部電艇30を所定数度に冷却するために、第 2 限に 示すように、冷却版体である液体100 循環系34が 記載されている。つまり、この循環系34によって

現意参50内に上部態度10を介入して取入できるようになっている。そして、争々のエッテングガス 導入系70による供給減量は、マスフローコントロ ーラ(H, F, C) 71によって制御可能になっている。

また、不悟性ガスとして例えばNaを購入するNa ぶ入系80が設けられている。この途中にもNa Fa G N2が配置されている。このNa ガスは、プロセス 時以外の解説にプラズマ処理書番50内に導入できるようになっている。そして、Na Fa C 82によっ て、プロセス時のエッチングガスの供給達量より も、プロセス時以外のNa ガスの供給速量よ多く (例えば200~100055CM) 設定することにより、独 送する反応生成物の排出動作を効果的に行うよう になっている。

なお、N。ガス導入系BOの一部は、エッチングガス導入系70の一部と接用しているが、それぞれを 別様に配置しても良い。

特開平3-48421 (4)

まず、上部電価10及び下部電極30の間に及下電 駅40からのRFパワーを印加する。そして、エッ チングガス導入系70及び上部電艦10を介してプラ ズマ是風容器50内にエッチングガスを導入する。

これにより、上部。下部電優10、30間にプラズ マも実態させる。このプラズマ中で生成したラジ カルを、ウエハ42長面に付着させて化学的反応を 起こしてウエハ42のエッチングを行うと共に、プ ラズマ中で分無したイオンを、平行平板電価間に **那点される電界によって加速してウエハ42に筒炎** させ、ウエハ42のエッチングを行う。

このようにして平行平板型のエッチングにより、 比較的サイドエッチングを抑え、異方性エッチン グを行うことが可憐となる。この結果、微趣パタ ーンのエッチングを表現できる。

プラダマエッチング処理が終了すると、クラン パー部材32を上昇させ、ウエハ42の快符状態を部 除する、次いで、下部電極30上の処理済みウエハ 42をハンドラ中等によって支持し、これをロード ロックチャンパー52内に移送する。

応生成物が生成されてプラズマ処理容易50内に扱 留している。この反応生成物は、ブラズマ処居客 毎50内の温度が最も低い箇所に付着し高くなって

ウエハ47が除去された役では、プラズマ処理容 器50内の延度の最もない部分は、液体Haによって 冷却されている下部散催30の表面である。しかし ながら、プラズマ処理時以外の時にも、プラズマ 処理容認50内のNgガスの流れを絶えず罹保してい る。このため、プラズマ処理容器50内に序載して いる反応生成物を、このN。ガスの流れに載せて新 気ポート52より書出することができる。

しかも、学都電極30の表面と対向する上方位置 からハョガスを導入し、下部電極30表面にハョガスを 吹き付ける。このため、このNュガスの洗れが、下 部電極30の表面を保護する保護膜として作用する。 この箱系、反応生成物が下部電視30の表面に付着。

そして、ロードロックチャンパー62内の新たな ウェハ42を、プラズマ処理容器50内に振振し、下 毎常棚30上にセッティングし、次のプラズマエッ チング処理を行う。

ここで、この支指領では、例えば据る匠に赤す ようにタイムチャートに従って、RF出力による エッチング処理(E) の停止に問題して、プラズマ 処理時以外の時(T) に、ガス供給系によってエッ チングガスの鉄線(G) を不活性ガスであるK。ガス の供給(N) 切り換え、エッテングガスのプラズマ 最艰客書50内への認入を停止すると共に N₃準入 · 新80によりプラズマ処理容器50内へのX。|ガスを選 入を行い、かつ、これを非気ポート52を介して姿 気するようにしている。

このようにN。ガスをプラズマ処理容器50内に導 入し、かつ、排気を終けることによって、プラズ マ処理客器50内に制力スの後れを実現することが

この場合、プラズマエッチング工程ではプラズ マによってエッチングガスが分解されるため、反

また、反応炎線物を下部電極30表面に付着させ ない手承としては、プラズマ処理容器SC内に、下 部電艦30の表面温度よりも長い箇所を確保するも のでも良い。すなわち、何えばプラズマ処理を奪 50の髪面を治療することで、この部分は反応生成 物を付着させて、精果的に下却電極36裏面に付着 する反応生成物の量を少なくするようにしてもよ

しかしながら、エッチング整置は、反応生成物 が多く発生する他の題付け工程と異なり、なるべ くクリーンな異境でのエッチングを行うことが好 ましい。つまり、この実施例の方法のようにN。ガ スによって反応生成物を排出する方が無れている。 さらに、下部電極30以外の個所に反応無成物を付 着させた場合には、プラズマ処理容器5Dの抜作を 蟹皮が増すが、この本実施側の方弦では、下部電 植30以外の箇所にも反応生成物を付着しないので。

# D :

電磁30の調面に気きくせきなりに影響して表すり。

- エように左衛用では、「・大く仏理師以外の

## 特間平3-48421(5)

これらの形果、ブラズマ処理の際に、反応生産 物による門内の少ない教室会に被処理体を根置することができ、被処理会体での処理特性を 均一なものとすることができる。また、被処理体 の裏面側に反応生成物が付着するのも防止できる。 このため、パーティクルの発生原倒を除去して、 被処理体の処理が留りを大幅に向上することがで まる。

しかも、不活性ガスによって、反応生成物を常

向上できる。また、被処理体の裏面に反応生成物 が付援することがないので、パーティクルの発生 を抑制して、処理の亦留まりを向上することがで まる。

しかも、不活性ガスを用いているので、次のブ ロセスに悪影響を与えることがない。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本花明方法の実施例を説明するためのプラズマエッチング装置の処理容器内側成設明 近、第2回は第1回を用いたエッチング装置の機 成回、第3回は第1回及び第2回のガス供給操作 を説明するための被形断である。

30… 载置台

特許出収人 東京エレクトロン株式会社

時排出するようにしている。このため、プラズマ 処理容器内に痩智する不領性ガスが、次のプロセ スの開始の際に、悪影響を与えることはない。

なお、本発明は上記安施例に限定されるものではなく、要省の範囲内で積々の変形実施が可能である。

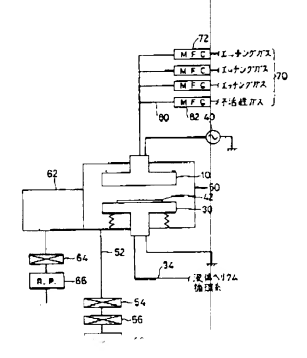
また、本発明は、被処理体を裁定する無数をを 作却してプラズマ処理を行うプラズマエッテング 以外のプラズマ処理にも関係に適用でき、 プラズマCVロ学でも分選なものである。

また、不断性ガスとしては、Na以外のガスを探っ 用できることは勿論である。

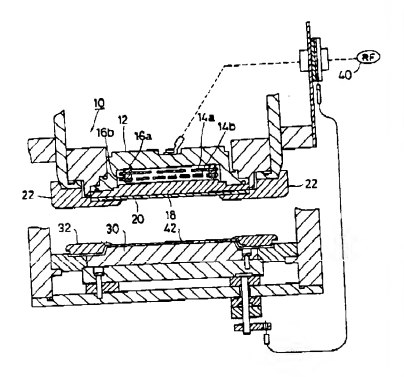
#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によればプラズマ処理時以外の期間の少なくとも処理ガスの残留している期間に。プラズマ処理審器内に不 活性がスを導入することにより、プラズマ処理審器内の反応生成物が進度の低い部分に付着することを訪止できる。

この前景、崔吳恩体の処理特性の面内内一性が



## 19周平3-48421(6)



第 1 図

#### 手統補正會

平成 年 月 日

適

\_ \_ \_

- 事件の表示 平成2年特許順第102536号
- 2. 発明の名称
- プラズマ処理方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

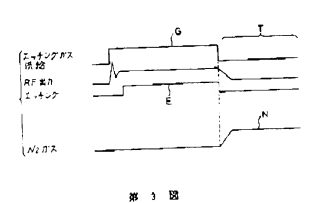
性所 東京都新宿区西新宿1丁目26至2号

名称 東京エレクトロン株式会社

代授者 小 陶 · 赋 2
4、相正の対象

の対象 明確書の発明の詳細な説明の報





特別平3-48421 (7)

## 5. 補正の内容

(1)明細套第2頁第15行目乃至第16行目 「液体社の」を「徐辉」と特正する。

(2)明福書第3頁第18行監 「気化」を「重合、固化」と補正する。 (3)明確學第4頁第2行目

「液Heょを「冷惚」と補正する。

(4)明錫書第8頁第19符目 「である液体He」を削除する。

(5)明顯書第9頁第1行目 「液体He」を「常珠」と精正する。

(6)明編書第9頁第19符目 「CCDI。」を「CCI。」と補正する。

(7)明曜書第13頁第6行員 「被体孔を」を「冷鰈」と補正する。